союз советских СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1683724 A1

(51)5 A 61 B 17/58

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ по изобретениям и открытиям TIPM I'KHT CCCP

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

ICECONSHAR NATENTHO - TEXASPLECKAS **SHEJINOTEHA**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4668265/14

(22) 09.01.89

(46) 15.10.91. Бюл. № 38

(72) В. В. Руцкий и Р. М. Тихилов

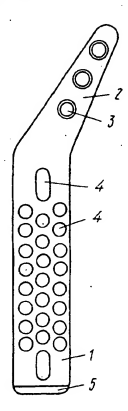
(53) 615.475.616.71 001.5-089.84(088.8)

(56) Ортопедия, травматология и протезиро-

вание, 1987, № 6, с. 12-17.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ОСТЕОТОМИИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ (57) Изобретение относится к медтехнике и предназначено для повышения жесткости фиксации угловых смещений коррегируемых костных фрагментов. После проведения остеотомии поколачиванием по опорной площадке 5 накостной пластины 1 ее внутрикостный конец, изогнутый под углом ot-60 до + 60° в плоскости пластины 1, входит в проксимальный фрагмент. В дистальном фрагменте элементы крепления устанавливают через отверстия 4 пластины 1, а в проксимальном фрагменте – через конусные отверстия 3 конца 2 с помощью трафарета. 1 з.п. ф-лы, 1 ил.

2



, Изобретение относится к медицинской технике, в частности травматологии и ортопедии, и может быть использовано при лечении больных с деформирующим коксартрозом, сгибательной контрактурой тазобедренного сустава.

Цель изобретения - повышение жесткости фиксации угловых смещений коррегируемых костных фрагментов, а также повышение точности фиксации.

На чертеже схематично изображено устройство.

Устройство для остеосинтеза при остеотомии бедренной кости содержит накостную пластину 1 с внутрикостным концом 2, 15 изогнутым под углом от -60 до $+60^{\circ}$ в плоскости пластины 1, и трафарет, выполненный аналогично пластине. Во внутрикостном конце 2 выполнены конусные отверстия 3 для чрескостного проведения винтов. Нако- 20 стная пластина 1 имеет отверстия 4 для установки винтов и опорной площадки 5 в виде валика на торце.

Устройство используют следующим образом.

Заранее рассчитывают степень необходимой коррекции сгибательной контрактуры тазобедренного сустава, после проведения косой межвертельной остеотомии бедренной кости в проксимальный от- 30 ломок (большой вертел) внедряется устройство выбранного типоразмера внутрикостным концом 2 путем поколачивания по опорной площадке 5 таким образом, чтокальной пластины вертела, а место изгиба устройства располагалось на линии остеотомии. Дистальный отломок устанавливают

и фиксируют к пластине 1 под углом, открытым кзади с проксимальным отломком после предварительной медиализации дистального отломка. Внутрикостный конец 2 пластины 1 фиксируют в проксимальном отломке тремя винтами, проведенными чрескостно при помощи трафарета. Для точного совмещения пластины и трафарета они срединены между собой штырем, фиксированным на пластине 1 на месте упора 5 и к одному из отверстий на трафарете.

Предлагаемое устройство обеспечивает снижение травматичности операции внедрением клюва пластины до кортикального слоя верхней части большого вертела с сохранением взаимоотношений мышц, прикрепляющихся к большому вертелу. Точность коррекции сгибательной контрактуры тазобедренного сустава достигается углообразной формой пластины в пределах от -60 до +60°.

Формула изобретения

- 1. Устройство для остеосинтеза при остеотомии бедренной кости, выполненное в 25 виде накостной пластины с внутрикостным концом, которые имеют отверстия под элементы фиксации, отличающееся тем. чго, с целью повышения жесткости фиксации угловых смещений коррегируемых костных фрагментов, внутрикостный конец изогнут под углом от -60 до $+60^{\circ}$ в плоскости пластины.
- 2. Устройство по п. 1, отличающеес я тем, что, с целью повышения точности бы ее вершина доходила до верхней корти- 35 фиксации, оно снабжено трафаретом, отверстия на внутрикостном конце выполнены конусными, а накостная пластина ныполнена с опорной площадкой на торце.

Составитель Н.Антошина Техрод М.Моргентаг

Корректор И, Муска

Редактор Н.Шитев

Заказ 3456

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ. СССР 113035. Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101